



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	17359
Marka veya Ticari Adı (varsa)	KEMAGRO NPK 20-10-20+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:20 Amonyum N:8,7 Nitrat N:11,3 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:20
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,01 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,01 Suda Çözünür Demir(Fe):0,05 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,02 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	/ 50 °C
Diğer İşaretler	Net Ağırlık Diğer Güvenlik Tedbirleri Firma Beyanı Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti Seri No Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma
Bu belge 04/11/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:04/11/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
SUDA TAMAMEN ÇÖZÜNÜR

KEMAGRO

NPK 20-10-20+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 20,0
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 8,7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 11,3
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10,0
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10,0
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20,0

Suda çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,01
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,05
Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,02
Suda çözünür Molibden (Mo)	% 0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,02

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 3 - pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11

UYARILAR, TEDBİRLER VE DEPOLAMA

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.

P221: Yanıcılarla karışmasını önleyici her türlü önlemi alın.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P370+P378: Yangın durumunda: Söndürme için bol miktarda su kullanın.

P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P411: 50°C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.

P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.

P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



DİKKAT!
Yangını güçlendirebilir. Okuyucu.
Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yüksekten Katı,
B.B.B., 5.1, PG-III

KULLANIM

Bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde suda eritilerek kullanılır. Tahıl ve yeşil alanlar hariç, bahçe bitkileri, tarla bitkileri ve seralarda N,P,K gibi makro bitki besin maddeleri, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn gibi mikro element ihtiyaçlarını gideren ve suda tamamen çözünen topraktan uygulanan katı formda bir gübredir.

Kullanma dozu: Toprakta, sulama suyu ile 500-1500 g/da/gün uygulama yapılır. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayın.

Daha fazla bilgi için DRT Şirketler Grubunu arayınız.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Net : 25 kg

Depolama Sıcaklığı : 50 °C'den az

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No :

Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 5 Yıl

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

GÖKHAN AYNALI

Ürün Geliştirme Şefi



Üretici Firma: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş



Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No:10 - 07190 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0242 249 46 46 • Faks: 0242 249 46 00
AloDRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr